

Мощност P [кВт]	Исходящие обороты n2 [min-1]	Исходящий момент M2 [mNm]	Означение на двигатель-редуктора			Мощност P [кВт]	Исходящие обороты n2 [min-1]	Исходящий момент M2 [mNm]	Означение на двигатель-редуктора		
			Тип на редуктора	Предавателно число i	Ел. Двигател				Тип на редуктора	Предавателно число i	Ел. Двигател
0.12	40	28.0	ДРЦ 100	35.5	МО 63 А-4Д	0.12	80	14.0	ДРЦ 100	18.0	МО 63 А-4Д
0.12	45	25.0	ДРЦ 100	31.5	МО 63 А-4Д	0.12	88	13.0	ДРЦ 100	16.0	МО 63 А-4Д
0.12	50	22.0	ДРЦ 100	28.0	МО 63 А-4Д	0.12	100	11.0	ДРЦ 100	14.0	МО 63 А-4Д
0.12	56	20.0	ДРЦ 100	25.0	МО 63 А-4Д	0.12	112	10.0	ДРЦ 100	12.5	МО 63 А-4Д
0.12	63	18.0	ДРЦ 100	22.4	МО 63 А-4Д	0.12	125	9.0	ДРЦ 100	11.2	МО 63 А-4Д
0.12	70	16.0	ДРЦ 100	20.0	МО 63 А-4Д	0.12	140	8.0	ДРЦ 100	10.0	МО 63 А-4Д
0.12	156	7.0	ДРЦ 100	9.0	МО 63 А-4Д	0.37	45	78.0	ДРЦ 132	31.5	МО 71 В-4Д
0.12	175	6.0	ДРЦ 100	8.0	МО 63 А-4Д	0.37	50	70.0	ДРЦ 132	28.0	МО 71 В-4Д
0.12	195	5.5	ДРЦ 100	7.1	МО 63 А-4Д	0.37	56	62.0	ДРЦ 132	25.0	МО 71 В-4Д
0.12	220	5.0	ДРЦ 100	6.3	МО 63 А-4Д	0.37	63	56.0	ДРЦ 132	22.4	МО 71 В-4Д
0.18	20.0	83.0	ДРЦ 132	45.0	МО 71 А-6Д	0.37	70	50.0	ДРЦ 132	20.0	МО 71 В-4Д
0.18	25.0	66.0	ДРЦ 132	35.5	МО 71 А-6Д	0.37	80	45.0	ДРЦ 100	18.0	МО 71 В-4Д
0.18	31.5	54.0	ДРЦ 132	45.0	МО 63 В-4Д	0.37	90	40.0	ДРЦ 100	16.0	МО 71 В-4Д
0.18	56.0	30.0	ДРЦ 100	25.0	МО 63 В-4Д	0.37	100	35.0	ДРЦ 100	14.0	МО 71 В-4Д
0.18	63.0	27.0	ДРЦ 100	22.4	МО 63 В-4Д	0.37	112	31.0	ДРЦ 100	12.5	МО 71 В-4Д
0.18	70.0	24.0	ДРЦ 100	20.0	МО 63 В-4Д	0.37	125	28.0	ДРЦ 100	11.2	МО 71 В-4Д
0.18	80.0	21.0	ДРЦ 100	18.0	МО 63 В-4Д	0.37	140	25.0	ДРЦ 100	10.0	МО 71 В-4Д
0.18	87.5	19.0	ДРЦ 100	16.0	МО 63 В-4Д	0.37	155	22.0	ДРЦ 100	9.0	МО 71 В-4Д
0.18	100	17.0	ДРЦ 100	14.0	МО 63 В-4Д	0.37	175	20.0	ДРЦ 100	8.0	МО 71 В-4Д
0.18	112	15.0	ДРЦ 100	12.5	МО 63 В-4Д	0.37	195	18.0	ДРЦ 100	7.1	МО 71 В-4Д
0.18	125	13.0	ДРЦ 100	11.2	МО 63 В-4Д	0.37	220	16.0	ДРЦ 100	6.3	МО 71 В-4Д
0.18	140	12.0	ДРЦ 100	10.0	МО 63 В-4Д	0.55	7	714.0	ДРЦ 200	100.0	Т 90 L-8
0.18	156	11.0	ДРЦ 100	9.0	МО 63 В-4Д	0.55	8	618.0	ДРЦ 200	90.0	Т 90 L-8
0.18	175	10.0	ДРЦ 100	8.0	МО 63 В-4Д	0.55	9	526.0	ДРЦ 200	100.0	Т 80 В-6
0.18	195	9.0	ДРЦ 100	7.1	МО 63 В-4Д	0.55	11	455.0	ДРЦ 200	90.0	Т 80 В-6
0.18	220	8.0	ДРЦ 100	6.3	МО 63 В-4Д	0.55	13	408.0	ДРЦ 200	80.0	Т 80 В-6
0.25	20	115.0	ДРЦ 132	45.0	МО 71 В-6Д	0.55	14	371.0	ДРЦ 160	100.0	Т 80 А-4
0.25	25	91.0	ДРЦ 132	35.5	МО 71 В-6Д	0.55	16	320.0	ДРЦ 160	90.0	Т 80 А-4
0.25	32	76.0	ДРЦ 132	45.0	МО 71 А-4Д	0.55	18	277.0	ДРЦ 160	80.0	Т 80 А-4
0.25	40	60.0	ДРЦ 132	35.5	МО 71 А-4Д	0.55	20	253.0	ДРЦ 160	71.0	Т 80 А-4
0.25	45	53.0	ДРЦ 132	31.5	МО 71 А-4Д	0.55	20	244.0	ДРЦД 160	45.0	Т 80 В-6
0.25	50	47.0	ДРЦ 132	28.0	МО 71 А-4Д	0.55	22	227.0	ДРЦ 160	63.0	Т 80 А-4
0.25	63	38.0	ДРЦ 100	22.4	МО 71 А-4Д	0.55	25	193.0	ДРЦД 160	35.5	Т 80 В-6
0.25	70	34.0	ДРЦ 100	20.0	МО 71 А-4Д	0.55	29	168.0	ДРЦСД 80	31.5	Т 80 В-6
0.25	80	30.0	ДРЦ 100	18.0	МО 71 А-4Д	0.55	32	165.0	ДРЦ 132	45.0	Т 80 А-4
0.25	90	27.0	ДРЦ 100	16.0	МО 71 А-4Д	0.55	33	150.0	ДРЦСД 80	28.0	Т 80 В-6
0.25	100	24.0	ДРЦ 100	14.0	МО 71 А-4Д	0.55	37	133.5	ДРЦСД 80	25.0	Т 80 В-6
0.25	112	21.0	ДРЦ 100	12.5	МО 71 А-4Д	0.55	40	130.0	ДРЦ 132	35.5	Т 80 А-4
0.25	125	19.0	ДРЦ 100	11.2	МО 71 А-4Д	0.55	41	120.0	ДРЦСД 80	22.4	Т 80 А-4
0.25	140	17.0	ДРЦ 100	10.0	МО 71 А-4Д	0.55	45	116.0	ДРЦ 132	31.5	Т 80 А-4
0.25	155	15.0	ДРЦ 100	9.0	МО 71 А-4Д	0.55	45	111.0	ДРЦСД 80	31.5	Т 80 А-4
0.25	175	13.0	ДРЦ 100	8.0	МО 71 А-4Д	0.55	50	103.0	ДРЦ 132	28.0	Т 80 А-4
0.25	195	12.0	ДРЦ 100	7.1	МО 71 А-4Д	0.55	50	98.8	ДРЦСД 80	28.0	Т 80 А-4
0.25	220	11.0	ДРЦ 100	6.3	МО 71 А-4Д	0.55	56	92.0	ДРЦ 132	25.0	Т 80 А-4
0.37	9	367.0	ДРЦ 160	100.0	Т 80 А-6	0.55	56	88.2	ДРЦСД 80	25.0	Т 80 А-4
0.37	11	317.0	ДРЦ 160	90.0	Т 80 А-6	0.55	63	79.0	ДРЦСД 80	22.4	Т 80 В-6
0.37	13	274.0	ДРЦ 160	80.0	Т 80 А-6	0.55	63	82.0	ДРЦ 132	22.4	Т 80 А-4
0.37	14	250.0	ДРЦ 160	71.0	Т 80 А-6	0.55	70	73.0	ДРЦ 132	20.0	Т 80 А-4
0.37	25	130.0	ДРЦ 132	35.5	Т 80 А-6	0.55	70	70.0	ДРЦСД 80	20.0	Т 80 А-4
0.37	30	113.0	ДРЦСД 80	31.5	Т 80 А-6	0.55	78	63.5	ДРЦСД 80	18.0	Т 80 А-4
0.37	32	112.0	ДРЦ 132	45.0	МО 71 В-4Д	0.55	80	66.0	ДРЦ 132	18.0	Т 80 А-4
0.37	33	100.0	ДРЦСД 80	28.0	Т 80 А-6	0.55	87	56.5	ДРЦСД 80	16.0	Т 80 А-4
0.37	37	90.0	ДРЦСД 80	25.0	Т 80 А-6	0.55	90	59.0	ДРЦ 132	16.0	Т 80 А-4
0.37	40	88.0	ДРЦ 132	35.5	МО 71 В-4Д	0.55	100	51.0	ДРЦ 132	14.0	Т 80 А-4
0.37	42	80.0	ДРЦСД 80	22.4	Т 80 А-6	0.55	100	49.4	ДРЦСД 80	14.0	Т 80 А-4
0.55	112	46.0	ДРЦ 132	12.5	Т 80 А-4	0.75	112	60.0	ДРЦСД 80	12.5	Т 80 В-4
0.55	112	44.1	ДРЦСД 80	12.5	Т 80 А-4	0.75	125	56.0	ДРЦ 132	11.2	Т 80 В-4
0.55	125	41.0	ДРЦ 132	11.2	Т 80 А-4	0.75	125	54.0	ДРЦСД 80	11.2	Т 80 В-4
0.55	125	39.5	ДРЦСД 80	11.2	Т 80 А-4	0.75	140	50.0	ДРЦ 132	10.0	Т 80 В-4
0.55	140	37.0	ДРЦ 100	10.0	Т 80 А-4	0.75	140	48.0	ДРЦСД 80	10.0	Т 80 В-4
0.55	140	35.3	ДРЦСД 80	10.0	Т 80 А-4	0.75	155	45.0	ДРЦ 132	9.0	Т 80 В-4
0.55	155	33.0	ДРЦ 100	9.0	Т 80 А-4	0.75	156	43.3	ДРЦСД 80	9.0	Т 80 В-4
0.55	156	31.8	ДРЦСД 80	9.0	Т 80 А-4	0.75	175	40.0	ДРЦ 132	8.0	Т 80 В-4
0.55	175	29.0	ДРЦ 100	8.0	Т 80 А-4	0.75	175	38.5	ДРЦСД 80	8.0	Т 80 В-4
0.55	175	28.2	ДРЦСД 80	8.0	Т 80 А-4	0.75	195	37.0	ДРЦ 100	7.1	Т 80 В-4
0.55	195	26.0	ДРЦ 100	7.1	Т 80 А-4	0.75	220	32.0	ДРЦ 100	6.3	Т 80 В-4
0.55	220	23.0	ДРЦ 100	6.3	Т 80 А-4	1.1	7	1403.0	ДРЦ 250	100.0	Т 100 LB-8

0.75	10	723.0	ДРЦ 200	100.0	T 90 S-6	1.1	8	1213.0	ДРЦ 250	90.0	T 100 LB-8
0.75	11	627.0	ДРЦ 200	90.0	T 90 S-6	1.1	9	1060.0	ДРЦ 250	100.0	T 90 L-6
0.75	13	562.0	ДРЦ 200	80.0	T 90 S-6	1.1	11	916.0	ДРЦ 250	90.0	T 90 L-6
0.75	14	487.0	ДРЦ 200	100.0	T 80 B-4	1.1	13	822.0	ДРЦ 250	80.0	T 90 L-6
0.75	16	421.0	ДРЦ 200	90.0	T 80 B-4	1.1	14	709.0	ДРЦ 200	100.0	T 90 S-4
0.75	18	377.0	ДРЦ 160	80.0	T 80 B-4	1.1	16	613.0	ДРЦ 200	90.0	T 90 S-4
0.75	20	345.0	ДРЦ 160	71.0	T 80 B-4	1.1	18	550.0	ДРЦ 200	80.0	T 90 S-4
0.75	22	309.0	ДРЦ 160	63.0	T 80 B-4	1.1	20	503.0	ДРЦ 200	71.0	T 90 S-4
0.75	22	303.0	ДРЦСД 80	31.5	T 100 LA-8	1.1	22	451.0	ДРЦСД 80	31.5	T 100 LB-8
0.75	25	270.0	ДРЦСД 80	28.0	T 100 LA-8	1.1	22	440.0	ДРЦ 200	63.0	T 90 S-4
0.75	25	264.0	ДРЦД 160	35.5	T 90 S-6	1.1	25	400.0	ДРЦСД 80	28.0	T 100 LB-8
0.75	25	283.0	ДРЦ 160	56.0	T 80 B-4	1.1	25	412.0	ДРЦ 160	56.0	T 90 S-4
0.75	28	243.0	ДРЦ 160	50.0	T 80 B-4	1.1	28	353.0	ДРЦ 160	50.0	T 90 S-4
0.75	30	223.0	ДРЦСД 80	31.5	T 90 S-6	1.1	30	335.0	ДРЦСД 80	31.5	T 90 L-6
0.75	31	222.0	ДРЦ 160	45.0	T 80 B-4	1.1	31	323.0	ДРЦ 160	45.0	T 90 S-4
0.75	32	225.0	ДРЦД 160	45.0	T 80 B-4	1.1	33	297.0	ДРЦСД 80	28.0	T 90 L-6
0.75	34	199.0	ДРЦСД 80	28.0	T 90 S-6	1.1	35	272.0	ДРЦ 160	40.0	T 90 S-4
0.75	38	179.0	ДРЦСД 80	25.0	T 90 S-6	1.1	37	265.5	ДРЦСД 80	25.0	T 90 L-6
0.75	40	178.0	ДРЦД 160	35.5	T 80 B-4	1.1	40	259.0	ДРЦД 160	35.5	T 90 S-4
0.75	42	165.0	ДРЦСД 80	22.4	T 90 S-6	1.1	40	249.0	ДРЦ 160	35.5	T 90 S-4
0.75	44	151.5	ДРЦСД 80	31.5	T 80 B-4	1.1	42	238.0	ДРЦСД 80	22.4	T 90 L-6
0.75	45	158.0	ДРЦД 160	31.5	T 80 B-4	1.1	45	221.0	ДРЦСД 80	31.5	T 90 S-4
0.75	50	140.0	ДРЦ 132	28.0	T 80 B-4	1.1	45	229.0	ДРЦД 160	31.5	T 90 S-4
0.75	50	135.0	ДРЦСД 80	28.0	T 80 B-4	1.1	45	216.0	ДРЦ 160	31.5	T 90 S-4
0.75	56	125.0	ДРЦ 132	25.0	T 80 B-4	1.1	50	204.0	ДРЦД 160	28.0	T 90 S-4
0.75	56	120.0	ДРЦСД 80	25.0	T 80 B-4	1.1	50	196.0	ДРЦСД 80	28.0	T 90 S-4
0.75	63	107.8	ДРЦСД 80	22.4	T 80 B-4	1.1	56	202.0	ДРЦД 160	25.0	T 90 S-4
0.75	63	112.0	ДРЦ 132	22.4	T 80 B-4	1.1	56	175.0	ДРЦСД 80	25.0	T 90 S-4
0.75	70	100.0	ДРЦ 132	20.0	T 80 B-4	1.1	63	157.0	ДРЦСД 80	22.4	T 90 S-4
0.75	70	96.2	ДРЦСД 80	20.0	T 80 B-4	1.1	63	163.0	ДРЦ 132	22.4	T 90 S-4
0.75	78	86.6	ДРЦСД 80	18.0	T 80 B-4	1.1	70	145.0	ДРЦ 132	20.0	T 90 S-4
0.75	80	90.0	ДРЦ 132	18.0	T 80 B-4	1.1	71	140.0	ДРЦСД 80	20.0	T 90 S-4
0.75	88	77.0	ДРЦСД 80	16.0	T 80 B-4	1.1	76	126.0	ДРЦСД 80	18.0	T 90 S-4
0.75	90	80.0	ДРЦ 132	16.0	T 80 B-4	1.1	80	131.0	ДРЦ 132	18.0	T 90 S-4
0.75	100	70.0	ДРЦ 132	14.0	T 80 B-4	1.1	88	112.0	ДРЦСД 80	16.0	T 90 S-4
0.75	100	67.4	ДРЦСД 80	14.0	T 80 B-4	1.1	90	120.0	ДРЦ 132	16.0	T 90 S-4
0.75	112	63.0	ДРЦ 132	12.5	T 80 B-4	1.1	100	102.0	ДРЦ 132	14.0	T 90 S-4
1.1	101	98.0	ДРЦСД 80	14.0	T 90 S-4	1.5	103	130.0	ДРЦСД 80	14.0	T 90 L-4
1.1	112	94.0	ДРЦ 132	12.5	T 90 S-4	1.5	112	124.0	ДРЦ 132	12.5	T 90 L-4
1.1	113	87.5	ДРЦСД 80	12.5	T 90 S-4	1.5	114	119.0	ДРЦСД 80	12.5	T 90 L-4
1.1	125	82.0	ДРЦ 132	11.2	T 90 S-4	1.5	125	111.2	ДРЦ 132	11.2	T 90 L-4
1.1	125	78.5	ДРЦСД 80	11.2	T 90 S-4	1.5	126	107.0	ДРЦСД 80	11.2	T 90 L-4
1.1	140	73.0	ДРЦ 132	10.0	T 90 S-4	1.5	140	99.0	ДРЦ 132	10.0	T 90 L-4
1.1	141	70.0	ДРЦСД 80	10.0	T 90 S-4	1.5	142	95.1	ДРЦСД 80	10.0	T 90 L-4
1.1	155	66.0	ДРЦ 132	9.0	T 90 S-4	1.5	155	89.0	ДРЦ 132	9.0	T 90 L-4
1.1	157	63.0	ДРЦСД 80	9.0	T 90 S-4	1.5	158	85.3	ДРЦСД 80	9.0	T 90 L-4
1.1	175	58.0	ДРЦ 132	8.0	T 90 S-4	1.5	175	79.0	ДРЦ 132	8.0	T 90 L-4
1.1	176	56.0	ДРЦСД 80	8.0	T 90 S-4	1.5	177	74.5	ДРЦСД 80	8.0	T 90 L-4
1.1	195	51.0	ДРЦ 132	7.1	T 90 S-4	1.5	195	70.5	ДРЦ 132	7.1	T 90 L-4
1.1	220	46.0	ДРЦ 132	6.3	T 90 S-4	1.5	220	63.0	ДРЦ 132	6.3	T 90 L-4
1.5	9	1446.0	ДРЦ 250	100.0	T 100 L-6	2.2	7	2747.0	ДРЦ 315	100.0	МО 112 Мк-8
1.5	11	1249.0	ДРЦ 250	90.0	T 100 L-6	2.2	8	2368.0	ДРЦ 315	90.0	МО 112 Мк-8
1.5	13	1120.0	ДРЦ 250	80.0	T 100 L-6	2.2	10	2060.0	ДРЦ 315	100.0	T 112 M-6
1.5	14	963.0	ДРЦ 250	100.0	T 90 L-4	2.2	11	1776.0	ДРЦ 315	90.0	T 112 M-6
1.5	16	832.0	ДРЦ 250	90.0	T 90 L-4	2.2	13	1563.0	ДРЦ 315	80.0	T 112 M-6
1.5	18	750.0	ДРЦ 200	80.0	T 90 L-4	2.2	14	1413.0	ДРЦ 250	100.0	T 100 LA-4
1.5	20	687.0	ДРЦ 200	71.0	T 90 L-4	2.2	16	1231.0	ДРЦ 250	90.0	T 100 LA-4
1.5	22	600.0	ДРЦ 200	63.0	T 90 L-4	2.2	18	1095.0	ДРЦ 250	80.0	T 100 LA-4
1.5	22	602.0	ДРЦСД 100	31.5	T 112 M-8	2.2	20	1002.0	ДРЦ 250	71.0	T 100 LA-4
1.5	25	548.0	ДРЦ 200	56.0	T 90 L-4	2.2	22	876.0	ДРЦ 250	63.0	T 100 LA-4
1.5	25	535.0	ДРЦСД 100	28.0	T 112 M-8	2.2	22	886.0	ДРЦСД 100	31.5	МО 112 Мк-8
1.5	28	474.0	ДРЦ 200	50.0	T 90 L-4	2.2	25	793.0	ДРЦ 200	56.0	T 100 LA-4
1.5	29	461.0	ДРЦСД 80	31.5	T 100 L-6	2.2	25	784.0	ДРЦСД 100	28.0	МО 112 Мк-8
1.5	31	433.0	ДРЦ 200	45.0	T 90 L-4	2.2	28	685.0	ДРЦ 200	50.0	T 100 LA-4
1.5	33	409.0	ДРЦСД 80	28.0	T 100 L-6	2.2	30	662.0	ДРЦСД 100	31.5	T 112 M-6
1.5	35	371.0	ДРЦ 160	40.0	T 90 L-4	2.2	31	626.0	ДРЦ 200	45.0	T 100 LA-4
1.5	37	366.0	ДРЦСД 80	25.0	T 100 L-6	2.2	34	588.0	ДРЦСД 100	28.0	T 112 M-6
1.5	40	340.0	ДРЦ 160	35.5	T 90 L-4	2.2	35	543.0	ДРЦ 200	40.0	T 100 LA-4
1.5	41.0	328.0	ДРЦСД 80	22.4	T 100 L-6	2.2	38	525.0	ДРЦСД 100	25.0	T 112 M-6
1.5	44	303.0	ДРЦСД 80	31.5	T 90 L-4	2.2	40	497.0	ДРЦ 200	35.5	T 100 LA-4
1.5	45	294.0	ДРЦ 160	31.5	T 90 L-4	2.2	42	471.0	ДРЦСД 100	22.4	T 112 M-6
1.5	50	269.0	ДРЦ 160	28.0	T 90 L-4	2.2	45	441.0	ДРЦСД 80	31.5	T 100 LA-4
1.5	51	264.0	ДРЦСД 80	28.0	T 90 L-4	2.2	45	434.0	ДРЦ 200	31.5	T 100 LA-4
1.5	56	234.0	ДРЦ 160	25.0	T 90 L-4	2.2	50	389.0	ДРЦ 160	28.0	T 100 LA-4

1.5	56	248.0	ДРЦД 160	25.0	T 90 L-4	2.2	50	392.0	ДРЦСД 80	28.0	T 100 LA-4
1.5	58	234.0	ДРЦСД 80	25.0	T 90 L-4	2.2	56	339.0	ДРЦ 160	25.0	T 100 LA-4
1.5	63	229.0	ДРЦД 160	22.4	T 90 L-4	2.2	56	350.0	ДРЦСД 80	25.0	T 100 LA-4
1.5	63	214.0	ДРЦ 160	22.4	T 90 L-4	2.2	63	314.0	ДРЦСД 80	22.4	T 100 LA-4
1.5	63	214.0	ДРЦСД 80	22.4	T 90 L-4	2.2	63	310.0	ДРЦ 160	22.4	T 100 LA-4
1.5	70	199.0	ДРЦД 160	20.0	T 90 L-4	2.2	71	280.0	ДРЦСД 80	20.0	T 100 LA-4
1.5	71	189.0	ДРЦСД 80	20.0	T 90 L-4	2.2	71	275.0	ДРЦ 160	20.0	T 100 LA-4
1.5	79	171.0	ДРЦСД 80	18.0	T 90 L-4	2.2	78	252.0	ДРЦСД 80	18.0	T 100 LA-4
1.5	80	179.0	ДРЦД 160	18.0	T 90 L-4	2.2	80	243.0	ДРЦ 160	18.0	T 100 LA-4
1.5	90	150.0	ДРЦСД 80	16.0	T 90 L-4	2.2	88	224.0	ДРЦСД 80	16.0	T 100 LA-4
1.5	90	159.0	ДРЦ 132	16.0	T 90 L-4	2.2	90	231.0	ДРЦД 160	16.0	T 100 LA-4
1.5	100	139.0	ДРЦ 132	14.0	T 90 L-4	2.2	90	218.0	ДРЦ 160	16.0	T 100 LA-4
2.2	100	202.0	ДРЦД 160	14.0	T 100 LA-4	3	113	239.0	ДРЦСД 80	12.5	T 100 LB-4
2.2	101	196.0	ДРЦСД 80	14.0	T 100 LA-4	3	125	212.0	ДРЦ 160	11.2	T 100 LB-4
2.2	112	181.0	ДРЦД 160	12.5	T 100 LA-4	3	125	221.0	ДРЦД 160	11.2	T 100 LB-4
2.2	113	175.0	ДРЦСД 80	12.5	T 100 LA-4	3	126	214.0	ДРЦСД 80	11.2	T 100 LB-4
2.2	125	162.0	ДРЦД 160	11.2	T 100 LA-4	3	140	197.0	ДРЦД 160	10.0	T 100 LB-4
2.2	126	157.0	ДРЦСД 80	11.2	T 100 LA-4	3	141	191.0	ДРЦСД 80	10.0	T 100 LB-4
2.2	140	145.0	ДРЦ 132	10.0	T 100 LA-4	3	155	176.0	ДРЦД 160	9.0	T 100 LB-4
2.2	155	130.0	ДРЦ 132	9.0	T 100 LA-4	3	157	172.0	ДРЦСД 80	9.0	T 100 LB-4
2.2	157	126.0	ДРЦСД 80	9.0	T 100 LA-4	3	175	158.0	ДРЦД 160	8.0	T 100 LB-4
2.2	175	116.0	ДРЦ 132	8.0	T 100 LA-4	3	176	153.0	ДРЦСД 80	8.0	T 100 LB-4
2.2	176	112.0	ДРЦСД 80	8.0	T 100 LA-4	3	195	140.0	ДРЦ 132	7.1	T 100 LB-4
2.2	195	103.0	ДРЦ 132	7.1	T 100 LA-4	3	220	124.0	ДРЦ 132	6.3	T 100 LB-4
2.2	220	91.0	ДРЦ 132	6.3	T 100 LA-4	4.0	7	5027.0	ДРЦ 400	100.0	МО 132 S-8
3	10	2810.0	ДРЦ 315	100.0	МО 112 Мк-6	4.0	8	4343.0	ДРЦ 400	90.0	МО 132 S-8
3	11	2422.0	ДРЦ 315	90.0	МО 112 Мк-6	4.0	10	3770.0	ДРЦ 400	100.0	МО 112 M-6
3	13	2131.0	ДРЦ 315	80.0	МО 112 Мк-6	4.0	11	3258.0	ДРЦ 400	90.0	МО 112 M-6
3	14	1886.0	ДРЦ 315	100.0	T 100 LB-4	4.0	13	2903.0	ДРЦ 400	80.0	МО 112 M-6
3	16	1626.0	ДРЦ 315	90.0	T 100 LB-4	4.0	14	2498.0	ДРЦ 315	100.0	T 112 M-4
3	18	1473.0	ДРЦ 250	80.0	T 100 LB-4	4.0	16	2152.0	ДРЦ 315	90.0	T 112 M-4
3	20	1347.0	ДРЦ 250	71.0	T 100 LB-4	4.0	18	1894.0	ДРЦ 315	80.0	T 112 M-4
3	22	1177.0	ДРЦ 250	63.0	T 100 LB-4	4.0	20	1752.0	ДРЦ 315	71.0	T 112 M-4
3	23	1182.0	ДРЦСД 125	31.5	МО 112 M-8	4.0	22	1553.0	ДРЦ 315	63.0	T 112 M-4
3	25	1076.0	ДРЦ 250	56.0	T 100 LB-4	4.0	23	1569.0	ДРЦСД 125	31.5	МО 132 S-8
3	25	1060.0	ДРЦСД 125	28.0	МО 112 M-8	4.0	25	1426.0	ДРЦ 250	56.0	T 112 M-4
3	28	930.0	ДРЦ 250	50.0	T 100 LB-4	4.0	26	1392.0	ДРЦСД 125	28.0	МО 132 S-8
3	31	831.0	ДРЦ 250	45.0	T 100 LB-4	4.0	28	1231.0	ДРЦ 250	50.0	T 112 M-4
3	33	710.0	ДРЦСД 100	25.0	МО 112 M-8	4.0	31	1190.0	ДРЦСД 125	31.5	МО 112 M-6
3	34	800.0	ДРЦСД 100	28.0	МО 112 M-8	4.0	31	1100.0	ДРЦ 250	45.0	T 112 M-4
3	35	740.0	ДРЦ 200	40.0	T 100 LB-4	4.0	35	975.0	ДРЦ 250	40.0	T 112 M-4
3	40	677.0	ДРЦ 200	35.5	T 100 LB-4	4.0	38	945.0	ДРЦСД 125	25.0	МО 112 M-6
3	42	642.0	ДРЦСД 100	22.4	МО 112 M-8	4.0	40	892.0	ДРЦ 250	35.5	T 112 M-4
3	45	602.0	ДРЦСД 100	31.5	T 100 LB-4	4.0	42	857.0	ДРЦСД 125	22.4	МО 112 M-6
3	45	592.0	ДРЦ 200	31.5	T 100 LB-4	4.0	45	797.0	ДРЦСД 100	31.5	T 112 M-4
3	50	541.0	ДРЦ 200	28.0	T 100 LB-4	4.0	45	796.0	ДРЦ 200	31.5	T 112 M-4
3	50	535.0	ДРЦСД 100	28.0	T 100 LB-4	4.0	50	722.0	ДРЦ 200	28.0	T 112 M-4
3	56	470.0	ДРЦ 200	25.0	T 100 LB-4	4.0	51	708.0	ДРЦСД 100	28.0	T 112 M-4
3	56	477.0	ДРЦСД 100	25.0	T 100 LB-4	4.0	56	625.0	ДРЦ 200	25.0	T 112 M-4
3	63	429.0	ДРЦ 200	22.4	T 100 LB-4	4.0	57	632.0	ДРЦСД 100	25.0	T 112 M-4
3	63	428.0	ДРЦСД 80	22.4	T 100 LB-4	4.0	63	573.0	ДРЦ 200	22.4	T 112 M-4
3	71	382.0	ДРЦСД 80	20.0	T 100 LB-4	4.0	63	567.0	ДРЦСД 100	22.4	T 112 M-4
3	71	375.0	ДРЦ 160	20.0	T 100 LB-4	4.0	71	509.0	ДРЦ 200	20.0	T 112 M-4
3	78	344.0	ДРЦСД 80	18.0	T 100 LB-4	4.0	71	506.0	ДРЦСД 100	20.0	T 112 M-4
3	80	331.0	ДРЦ 160	18.0	T 100 LB-4	4.0	79	455.0	ДРЦСД 100	18.0	T 112 M-4
3	88	306.0	ДРЦСД 80	16.0	T 100 LB-4	4.0	80	448.0	ДРЦ 200	18.0	T 112 M-4
3	90	297.0	ДРЦ 160	16.0	T 100 LB-4	4.0	89	404.0	ДРЦСД 80	16.0	T 112 M-4
3	100	263.0	ДРЦ 160	14.0	T 100 LB-4	4.0	90	401.0	ДРЦ 160	16.0	T 112 M-4
3	101	267.5	ДРЦСД 80	14.0	T 100 LB-4	4.0	100	359.0	ДРЦ 160	14.0	T 112 M-4
3	112	246.0	ДРЦД 160	12.5	T 100 LB-4	4.0	101	354.0	ДРЦСД 80	14.0	T 112 M-4
3	112	239.0	ДРЦ 160	12.5	T 100 LB-4	4.0	112	319.0	ДРЦ 160	12.5	T 112 M-4
4.0	114	316.0	ДРЦСД 80	12.5	T 112 M-4	5.5	112	441.0	ДРЦ 200	12.5	МО 112 M-4
4.0	125	282.0	ДРЦ 160	11.2	T 112 M-4	5.5	116	410.0	ДРЦСД 100	12.5	МО 112 M-4
4.0	127	283.0	ДРЦСД 80	11.2	T 112 M-4	5.5	125	397.0	ДРЦ 200	11.2	МО 112 M-4
4.0	140	250.0	ДРЦ 160	10.0	T 112 M-4	5.5	140	347.0	ДРЦ 200	10.0	МО 112 M-4
4.0	142	253.0	ДРЦСД 80	10.0	T 112 M-4	5.5	160	318.0	ДРЦ 200	9.0	МО 112 M-4
4.0	158	227.0	ДРЦСД 80	9.0	T 112 M-4	5.5	180	282.0	ДРЦ 200	8.0	МО 112 M-4
4.0	160	229.0	ДРЦ 160	9.0	T 112 M-4	5.5	200	249.0	ДРЦ 200	7.1	МО 112 M-4
4.0	175	209.0	ДРЦД 160	8.0	T 112 M-4	5.5	224	223.0	ДРЦ 200	6.3	МО 112 M-4
4.0	178	202.0	ДРЦСД 80	8.0	T 112 M-4	7.5	14	4979.0	ДРЦ 400	100.0	МО 132 S-4
4.0	180	204.0	ДРЦ 160	8.0	T 112 M-4	7.5	16	4044.0	ДРЦ 400	90.0	МО 132 S-4
4.0	195	185.0	ДРЦД 160	7.1	T 112 M-4	7.5	18	3604.0	ДРЦ 400	80.0	МО 132 S-4
4.0	200	180.0	ДРЦ 160	7.1	T 112 M-4	7.5	20	3315.0	ДРЦ 400	71.0	МО 132 S-4
4.0	220	165.0	ДРЦД 160	6.3	T 112 M-4	7.5	23	2960.0	ДРЦСД 160	31.5	МО 160 S-8

4.0	224	161.0	ДРЦ 160	6.3	Т 112 М-4	7.5	25	2673.0	ДРЦ 315	56.0	МО 132 S-4
5.5	10	5157.0	ДРЦ 400	100.0	МО 132 S-6	7.5	26	2670.0	ДРЦСД 160	28.0	МО 160 S-8
5.5	11	4456.0	ДРЦ 400	90.0	МО 132 S-6	7.5	28	2269.0	ДРЦ 315	50.0	МО 132 S-4
5.5	13	3971.0	ДРЦ 400	80.0	МО 132 S-6	7.5	31	2248.0	ДРЦСД 160	31.5	МО 132 М-6
5.5	14	3444.0	ДРЦ 400	100.0	МО 112 М-4	7.5	31	2098.0	ДРЦ 315	45.0	МО 132 S-4
5.5	16	2976.0	ДРЦ 400	90.0	МО 112 М-4	7.5	35	1992.0	ДРЦСД 160	28.0	МО 132 М-6
5.5	18	2596.0	ДРЦ 315	80.0	МО 112 М-4	7.5	35	1748.0	ДРЦ 315	40.0	МО 132 S-4
5.5	20	2400.0	ДРЦ 315	71.0	МО 112 М-4	7.5	39	1782.0	ДРЦСД 160	25.0	МО 132 М-6
5.5	22	2128.0	ДРЦ 315	63.0	МО 112 М-4	7.5	40	1544.0	ДРЦ 315	35.5	МО 132 S-4
5.5	23	2200.0	ДРЦСД 160	31.5	МО 312 М-8	7.5	43	1597.0	ДРЦСД 160	22.4	МО 132 М-6
5.5	25	1967.0	ДРЦ 315	56.0	МО 112 М-4	7.5	46	1481.0	ДРЦСД 125	31.5	МО 132 S-4
5.5	26	1975.0	ДРЦСД 160	28.0	МО 312 М-8	7.5	50	1356.0	ДРЦ 250	28.0	МО 132 S-4
5.5	28	1670.0	ДРЦ 315	50.0	МО 112 М-4	7.5	52	1295.0	ДРЦСД 125	28.0	МО 132 S-4
5.5	31	1650.0	ДРЦСД 160	31.5	МО 132 S-6	7.5	56	1176.0	ДРЦ 250	25.0	МО 132 S-4
5.5	31	1544.0	ДРЦ 315	45.0	МО 112 М-4	7.5	58	1160.0	ДРЦСД 125	25.0	МО 132 S-4
5.5	35	1460.0	ДРЦСД 160	28.0	МО 132 S-6	7.5	63	1075.0	ДРЦ 250	22.4	МО 132 S-4
5.5	35	1338.0	ДРЦ 250	40.0	МО 112 М-4	7.5	65	1052.0	ДРЦСД 125	22.4	МО 132 S-4
5.5	39	1300.0	ДРЦСД 160	25.0	МО 132 S-6	7.5	71	940.0	ДРЦ 250	20.0	МО 132 S-4
5.5	40	1223.0	ДРЦ 250	35.5	МО 112 М-4	7.5	73	942.0	ДРЦСД 125	20.0	МО 132 S-4
5.5	43	1170.0	ДРЦСД 125	22.4	МО 132 S-6	7.5	80	844.0	ДРЦ 250	18.0	МО 132 S-4
5.5	45	1091.0	ДРЦ 250	31.5	МО 112 М-4	7.5	81	847.0	ДРЦСД 125	18.0	МО 132 S-4
5.5	46	1100.0	ДРЦСД 125	31.5	МО 112 М-4	7.5	90	742.0	ДРЦ 250	16.0	МО 132 S-4
5.5	50	998.0	ДРЦ 250	28.0	МО 112 М-4	7.5	91	754.0	ДРЦСД 100	16.0	МО 132 S-4
5.5	52	977.0	ДРЦСД 125	28.0	МО 112 М-4	7.5	104	660.0	ДРЦСД 100	14.0	МО 132 S-4
5.5	56	865.0	ДРЦ 250	25.0	МО 112 М-4	7.5	117	589.0	ДРЦСД 100	12.5	МО 132 S-4
5.5	58	850.0	ДРЦСД 125	25.0	МО 112 М-4	7.5	130	528.0	ДРЦСД 100	11.2	МО 132 S-4
5.5	63	791.0	ДРЦ 250	22.4	МО 112 М-4	7.5	146	471.0	ДРЦСД 100	10.0	МО 132 S-4
5.5	65	720.0	ДРЦСД 100	22.4	МО 112 М-4	7.5	162	424.0	ДРЦСД 100	9.0	МО 132 S-4
5.5	71	691.0	ДРЦ 200	20.0	МО 112 М-4	11	18	5286	ДРЦ 400	80	МО 132 М-4
5.5	72	640.0	ДРЦСД 100	20.0	МО 112 М-4	11	20	4863	ДРЦ 400	71	МО 132 М-4
5.5	80	611.0	ДРЦ 200	18.0	МО 112 М-4	11	22.2	4226.0	ДРЦ 400	63	МО 132 М-4
5.5	80	576.0	ДРЦСД 100	18.0	МО 112 М-4	11	23	4350.0	ДРЦСД 200	31.5	МО 160 М-8
5.5	90	547.0	ДРЦ 200	16.0	МО 112 М-4	11	25	3888	ДРЦ 400	56	МО 132 М-4
5.5	90	512.0	ДРЦСД 100	16.0	МО 112 М-4	11	26	3870.0	ДРЦСД 200	28.0	МО 160 М-8
5.5	100	485.0	ДРЦ 200	14.0	МО 112 М-4	11	31	3276.0	ДРЦСД 160	31.5	МО 160 S-6
5.5	103	450.0	ДРЦСД 100	14.0	МО 112 М-4	11	35	2912.0	ДРЦСД 160	28.0	МО 160 S-6
11	35.4	2564	ДРЦ 315	40.0	МО 132 М-4	15	162	883.0	ДРЦСД 125	9.0	МО 160 S-4
11	39	2600.0	ДРЦСД 160	25.0	МО 160 S-6	18.5	28	5532.0	ДРЦ 400	50.0	МО 160 М-4
11	40.2	2371	ДРЦ 315	35.5	МО 132 М-4	18.5	31	5482.0	ДРЦСД 200	31.5	МО 180 М-6
11	43	2330.0	ДРЦСД 160	22.4	МО 160 S-6	18.5	31	5160.0	ДРЦ 400	45.0	МО 160 М-4
11	45.0	2069	ДРЦ 315	31.5	МО 132 М-4	18.5	35	4872.0	ДРЦСД 200	28.0	МО 180 М-6
11	47	2176.0	ДРЦСД 160	31.5	МО 160 М-4	18.5	35	4448.0	ДРЦ 400	40.0	МО 160 М-4
11	49.8	1913	ДРЦ 315	28.0	МО 132 М-4	18.5	39	4350.0	ДРЦСД 200	25.0	МО 180 М-6
11	52	1935.0	ДРЦСД 160	28.0	МО 160 М-4	18.5	40	4096.0	ДРЦ 400	35.5	МО 160 М-4
11	58	1727.0	ДРЦСД 160	25.0	МО 160 М-4	18.5	44	3898.0	ДРЦСД 200	22.4	МО 180 М-6
11	65	1545.0	ДРЦСД 125	22.4	МО 132 М-4	18.5	46	3660.0	ДРЦСД 200	31.5	МО 160 М-4
11	71	1380	ДРЦ 250	20.0	МО 132 М-4	18.5	52	3254.0	ДРЦСД 200	28.0	МО 160 М-4
11	73	1382.0	ДРЦСД 125	20.0	МО 132 М-4	18.5	56	2767.0	ДРЦ 315	25.0	МО 160 М-4
11	80	1238	ДРЦ 250	18.0	МО 132 М-4	18.5	58	2902.0	ДРЦСД 200	25.0	МО 160 М-4
11	81	1244.0	ДРЦСД 125	18.0	МО 132 М-4	18.5	63	2560.0	ДРЦ 315	22.4	МО 160 М-4
11	90	1089	ДРЦ 250	16.0	МО 132 М-4	18.5	65	2603.0	ДРЦСД 160	22.4	МО 160 М-4
11	91	1106.0	ДРЦСД 125	16.0	МО 132 М-4	18.5	71	2309.0	ДРЦ 315	20.0	МО 160 М-4
11	100	969	ДРЦ 250	14.0	МО 132 М-4	18.5	73	2324.0	ДРЦСД 160	20.0	МО 160 М-4
11	104	967.0	ДРЦСД 125	14.0	МО 132 М-4	18.5	80	2006.0	ДРЦ 315	18.0	МО 160 М-4
11	112	878	ДРЦ 250	12.5	МО 132 М-4	18.5	81	2095.0	ДРЦСД 160	18.0	МО 160 М-4
11	117	864.0	ДРЦСД 125	12.5	МО 132 М-4	18.5	90	1872.0	ДРЦ 315	16.0	МО 160 М-4
11	183	553.0	ДРЦСД 125	8.0	МО 132 М-4	18.5	91	1860.0	ДРЦСД 160	16.0	МО 160 М-4
15	22.2	5763.0	ДРЦ 400	63.0	МО 160 S-4	18.5	104	1627.0	ДРЦСД 160	14.0	МО 160 М-4
15	23	5977.0	ДРЦСД 200	31.5	МО 180 М-8	18.5	117	1452.0	ДРЦСД 160	12.5	МО 160 М-4
15	25.2	5302.0	ДРЦ 400	56.0	МО 160 S-4	18.5	125	1314.0	ДРЦ 250	11.2	МО 160 М-4
15	26	5313.0	ДРЦСД 200	23.0	МО 180 М-8	18.5	130	1302.0	ДРЦСД 125	11.2	МО 160 М-4
15	28.2	4547.0	ДРЦ 400	50.0	МО 160 S-4	18.5	140	1194.0	ДРЦ 250	10.0	МО 160 М-4
15	31	4468.0	ДРЦСД 200	31.5	МО 160 М-4	18.5	146	1162.0	ДРЦСД 125	10.0	МО 160 М-4
15	31.2	4183.0	ДРЦ 400	45.0	МО 160 S-4	18.5	160	1091.0	ДРЦ 250	9.0	МО 160 М-4
15	35	3971.0	ДРЦСД 200	28.0	МО 160 М-4	18.5	162	1046.0	ДРЦСД 125	9.0	МО 160 М-4
15	39	3546.0	ДРЦСД 200	25.0	МО 160 М-4	18.5	180	955.0	ДРЦ 250	8.0	МО 160 М-4
15	43	3177.0	ДРЦСД 200	22.4	МО 160 М-4	18.5	183	930.0	ДРЦСД 125	8.0	МО 160 М-4
15	45.0	2821.0	ДРЦ 315	31.5	МО 160 S-4	18.5	200	857.0	ДРЦ 250	7.1	МО 160 М-4
15	47	3092.0	ДРЦСД 160	31.5	МО 160 S-4	18.5	224	754.0	ДРЦ 250	6.3	МО 160 М-4
15	49.8	2609.0	ДРЦ 315	28.0	МО 160 S-4	22	35	5795.0	ДРЦСД 200	28.0	МО 200 М-6
15	52	2748.0	ДРЦСД 160	28.0	МО 160 S-4	22	35	5219.0	ДРЦ 400	40.0	МО 180 S-4
15	55.8	2245.0	ДРЦ 315	25.0	МО 160 S-4	22	39	5174.0	ДРЦСД 200	25.0	МО 200 М-6
15	58	2454.0	ДРЦСД 160	25.0	МО 160 S-4	22	40	4800.0	ДРЦ 400	35.5	МО 180 S-4
15	63.0	2076.0	ДРЦ 315	22.4	МО 160 S-4	22	45	4207.0	ДРЦ 400	31.5	МО 180 S-4

15	65	2200.0	ДРЦСД 160	22.4	МО 160 S-4	22	47	4324.0	ДРЦСД 200	31.5	МО 180 S-4
15	73	1963.0	ДРЦСД 160	20.0	МО 160 S-4	22	50	3871.0	ДРЦ 400	28.0	МО 180 S-4
15	81	1767.0	ДРЦСД 125	18.0	МО 160 S-4	22	53	3844.0	ДРЦСД 200	28.0	МО 180 S-4
15	91	1570.0	ДРЦСД 125	16.0	МО 160 S-4	22	59	3432.0	ДРЦСД 200	25.0	МО 180 S-4
15	100.2	1321.0	ДРЦ 250	14.0	МО 160 S-4	22	66	3075.0	ДРЦСД 200	22.4	МО 180 S-4
15	104	1374.0	ДРЦСД 125	14.0	МО 160 S-4	22	71	2709.0	ДРЦ 315	20.0	МО 180 S-4
15	112.2	1197.0	ДРЦ 250	12.5	МО 160 S-4	22	74	2746.0	ДРЦСД 200	20.0	МО 180 S-4
15	117	1227.0	ДРЦСД 125	12.5	МО 160 S-4	22	80	2353.0	ДРЦ 315	18.0	МО 180 S-4
15	124.8	1065.0	ДРЦ 250	11.2	МО 160 S-4	22	82	2471.0	ДРЦСД 200	18.0	МО 180 S-4
15	127	1129.0	ДРЦСД 125	11.2	МО 160 S-4	22	90	2098.0	ДРЦ 315	16.0	МО 180 S-4
15	146	982.0	ДРЦСД 125	10.0	МО 160 S-4	22	92	2200.0	ДРЦСД 160	16.0	МО 180 S-4
22	100	1856.0	ДРЦ 315	14.0	МО 180 S-4	30	160	1685.0	ДРЦ 315	9.0	МО 180 M-4
22	105	1922.0	ДРЦСД 160	14.0	МО 180 S-4	30	163	1685.0	ДРЦСД 160	9.0	МО 180 M-4
22	112	1690.0	ДРЦ 315	12.5	МО 180 S-4	30	180	1520.0	ДРЦ 315	8.0	МО 180 M-4
22	118	1716.0	ДРЦСД 160	12.5	МО 180 S-4	30	200	1320.0	ДРЦ 315	7.1	МО 180 M-4
22	131	1538.0	ДРЦСД 160	11.2	МО 180 S-4	30	224	1177.0	ДРЦ 315	6.3	МО 180 M-4
22	147	1373.0	ДРЦСД 160	10.0	МО 180 S-4	37	56	5458.0	ДРЦ 400	25.0	МО 200 M-4
22	163	1236.0	ДРЦСД 160	9.0	МО 180 S-4	37	63	4811.0	ДРЦ 400	22.4	МО 200 M-4
30	45	5737.0	ДРЦ 400	31.5	МО 180 M-4	37	71	4366.0	ДРЦ 400	20.0	МО 200 M-4
30	47	5896.0	ДРЦСД 200	31.5	МО 180 M-4	37	80	3845.0	ДРЦ 400	18.0	МО 200 M-4
30	50	5278.0	ДРЦ 400	28.0	МО 180 M-4	37	82	4141.0	ДРЦСД 200	18.0	МО 200 M-4
30	53	5240.0	ДРЦС 200	28.0	МО 180 M-4	45	71	5458.0	ДРЦ 400	20.0	МО 200 L-4
30	56	4558.0	ДРЦ 400	25.0	МО 180 M-4	45	80	4811.0	ДРЦ 400	18.0	МО 200 L-4
30	59	4680.0	ДРЦСД 200	25.0	МО 180 M-4	45	90	4366.0	ДРЦ 400	16.0	МО 200 L-4
30	63	4184.0	ДРЦ 400	22.4	МО 180 M-4	45	100	3845.0	ДРЦ 400	14.0	МО 200 L-4
30	66	4200.0	ДРЦСД 200	22.4	МО 180 M-4	45	112	3519.0	ДРЦ 400	12.5	МО 200 L-4
30	74	3744.0	ДРЦСД 200	20.0	МО 180 M-4	45	125	3099.0	ДРЦ 400	11.2	МО 200 L-4
30	82	3370.0	ДРЦСД 200	18.0	МО 180 M-4	45	140	2808.0	ДРЦ 400	10.0	МО 200 L-4
30	92	2995.0	ДРЦСД 160	16.0	МО 180 M-4	45	160	2583.0	ДРЦ 400	9.0	МО 200 L-4
30	100	2532.0	ДРЦ 315	14.0	МО 180 M-4	45	180	2199.0	ДРЦ 400	8.0	МО 200 L-4
30	105	2621.0	ДРЦСД 160	14.0	МО 180 M-4	45	200	1979.0	ДРЦ 400	7.1	МО 200 L-4
30	112	2304.0	ДРЦ 315	12.5	МО 180 M-4	45	224	1797.0	ДРЦ 400	6.3	МО 200 L-4
30	118	2340.0	ДРЦСД 160	12.5	МО 180 M-4	55	92	5472.0	ДРЦСД 200	16.0	МО 225 M-4
30	125	2040.0	ДРЦ 315	11.2	МО 180 M-4	55	105	4788.0	ДРЦСД 200	14.0	МО 225 M-4
30	131	2100.0	ДРЦСД 160	11.2	МО 180 M-4	55	118	4275.0	ДРЦСД 200	12.5	МО 225 M-4
30	140	1822.0	ДРЦ 315	10.0	МО 180 M-4	55	132	3830.0	ДРЦСД 200	11.2	МО 225 M-4
30	147	1872.0	ДРЦСД 160	10.0	МО 180 M-4	55	148	3420.0	ДРЦСД 200	10.0	МО 225 M-4